



Uwagi:  
1) Nawiewniki okienne montować w ramie okna.



pion W1, W2 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonac nad stropem powyżej wpiecia. Od poziomu nieogrzewanego strychu przewody wykonane z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe tynkować i malować dla ujednolicenia z korytarzem.

<div><div></div><div><b>KAPINUS</b></div></div> <div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div>			
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	
Temat: Wentylacja nawiewno- wywiewna w lokalu mieszkalnym nr 1		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Mickiewicza 44/1, 58-300 Wałbrzych	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 1	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Stadium: PB	
Asystował: inż. Daria Skowrońska		Branża: S	
		Arkusze: A3	
		Data: 11.2017	
		Skala: 1:50	
		Nr rys. I/S	